PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02.08.1996

10-047334

(43) Date of publication of application: 17.02.1998

(51)Int.CI.

(22)Date of filing:

F16C 3/02 C21D 9/40

F16H 53/06

(21)Application number: 08-204588

(71)Applicant: NIPPON SEIKO KK

(72)Inventor: KADOKAWA SATOSHI

MURAKAMI YASUO

(54) ROLLING SLIDE PARTS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure durability and wear resistance by regulating the quantity of carbide in a surface layer, hardness, the decomposition ratio of residual austenite associated with surface reinforcing work and surface roughness respectively to the specific value.

SOLUTION: This rolling slide part is used in the state of coming in rolling contact or sliding contact with another opposed part. In the case where a range of $0-50 \,\mu$ m in depth from the surface is made a surface layer part, the rate of carbide contained in this surface layer is 10-25vol%, the decomposition ratio of residual austenite of the surface layer part to the initial value is 1/10-3/10, the hardness of the surface layer part is Hv830-Hv960, and surface roughness is $25\,\mu$ m. Sufficient durability and wear resistance can thereby be ensured even under such a severe condition as to be lubricated only by lubricating oil with soot and other insoluble components mixed therein.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閉番号

特開平10-47334

(43)公開日 平成10年(1998)2月17日

(51) Int.Cl. 4	識別記号	FI	技術表示箇所
F 1 6 C 3/02		F 1 6 C 3/02	
C 2 1 D 9/40		C 2 1 D 9/40	Α
F 1 6 H 53/06		F 1 6 H 53/06	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(71) 出願人 000004204 (21)出願番号 特願平8-204588 日本精工株式会社 東京都品川区大崎1丁目6番3号 (22) 出願日 平成8年(1996)8月2日 (72) 発明者 角川 聡 神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号 日本精工株式会社内 (72) 発明者 村上 保夫 神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号 日本精工株式会社内 (74)代理人 弁理士 小山 武男 (外1名)

(54) 【発明の名称】 転がり摺動部品

(57) 【要約】

【課題】 厳しい潤滑条件の下でも、優れた耐久性及び 耐摩耗性を得る。

【解決手段】 表面からの深さが0~50 µ mの範囲を 表層部とする。この表層部中に含まれる炭化物の割合を 10~25容量%とする。同じく残留オーステナイトの 分解率を1/10~3/10とする。同じく硬度をHv 8 30~960とする。表面に存在する微小突起の平均波 長を25μm以下とする。